



Proposta para Parque de Lazer, Portugal Proposal for a Leisure Park, Portugal

HONOR G

Utilizado há bastante tempo na urbanização do território, o granito está presente no Ponto de Luz como uma ligação à envolvente, mostrando-o como seguimento de edifícios, pavimentos ou outros.

Dispõe de fixação por flange ou enterramento. Honor G é envolvido pelo granito ou pode também ser engrandecido por este, ao serem dispostas em altura na coluna partes de granito, sendo sempre personalizável de acordo com o projeto.

Aplicações e vantagens

Este Ponto de Luz pode ser utilizado em todo o tipo de zonas exteriores, tais como zonas mistas, praças e parques.

Used for a long time in urbanization, granite is present in this Light Point as a connection to the surroundings, showing it as an extension of buildings, floors or others.

It has a flange or grounding fixation.

HONOR G is enfolded by granite or it also can be enhanced by it, when granite parts are placed in height in the column, always customizable according to the project.

Applications and Advantages

This Light Point can be used in all types of outdoor areas, such as mixed areas, squares and parks.

Opções de Customização

Este produto tem várias opções de Dimming / Controlo

- Dimming personalizado
- DALI
- Telegestão

Este produto tem opção de Proteção Extra, com a utilização de um Dispositivo de Proteção de Sobreensões (SPD)

Customization Options

This product has the following Dimming / Control options

- Custom dimming profile
- DALI
- Remote management

This product has an Extra Protection option, using a Surge Protection Device (SPD)

Este produto pode ser pintado ou lacado na Cor desejada

This product can be painted or powder coated in the desired Color



IP66 IK08  

Características técnicas

Technical characteristics

Temperatura de Cor Color Temperature	3 000 K / 4 000 K		
Estanquicidade Bloco Acessórios Tighness	IP66		
Resistência ao Choque Shock Resistance	IK08		
Classe elétrica Electrical Class	I / II		
Fator de potência Power Factor	0,95		
Tensão Nominal Nominal Voltage	230 V - 50 Hz		

		MINI	MIDI	
Número de LEDs LEDs number		12	16	24
C1	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	2 078 lm	2 771 lm	4 144 lm
	Potência de entrada** Power**	12 W	17 W	25 W
	Eficácia Global Global Efficacy	166 lm/W	166 lm/W	166 lm/W
C2	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	2 864 lm	3 820 lm	5 700 lm
	Potência de entrada** Power**	18 W	24 W	36 W
	Eficácia Global Global Efficacy	158 lm/W	158 lm/W	158 lm/W
C3	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	3 838 lm	5 117 lm	7 607 lm
	Potência de entrada** Power**	26 W	34 W	51 W
	Eficácia Global Global Efficacy	149 lm/W	149 lm/W	148 lm/W
C4	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	5 352 lm	7 138 lm	10 508 lm
	Potência de entrada** Power**	40 W	53 W	79 W
	Eficácia Global Global Efficacy	135 lm/W	136 lm/W	133 lm/W
C5	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	6 658 lm	8 882 lm	12 900 lm
	Potência de entrada** Power**	54 W	72 W	109 W
	Eficácia Global Global Efficacy	124 lm/W	124 lm/W	118 lm/W

* Fluxo luminoso real (inclui perdas elétricas e óticas)
* Real luminous flow (includes electrical and optical losses)

** Potência de referência
** Reference powers

Granito

Granite

STANDARD

Pedra de cor standard definida, com corte regular normalizado.

PERSONALIZADO

Pedra definida pelo local de instalação, com corte original definido especificamente para o projeto.

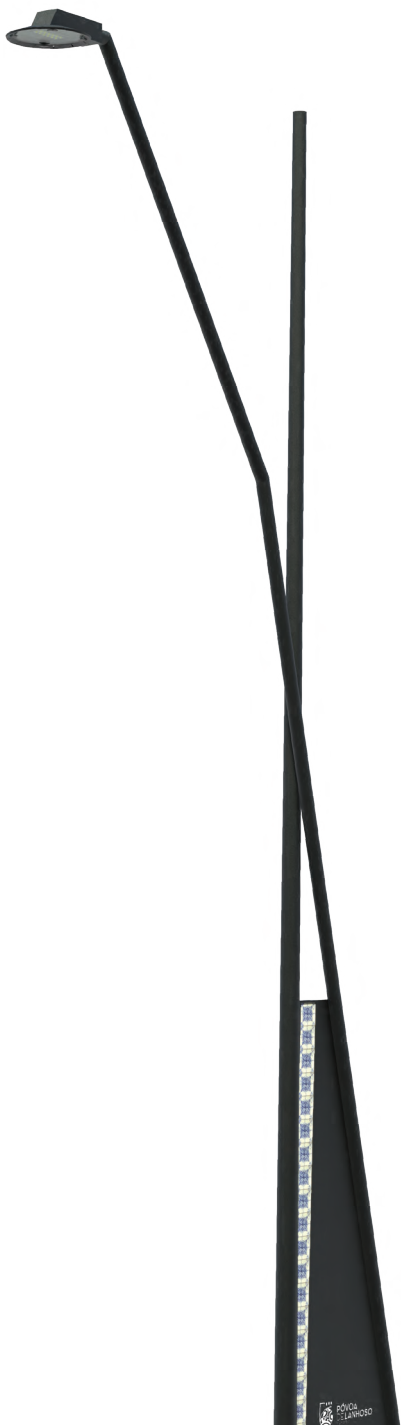
STANDARD

Stone with a defined standard color, with a regular standardized cut.

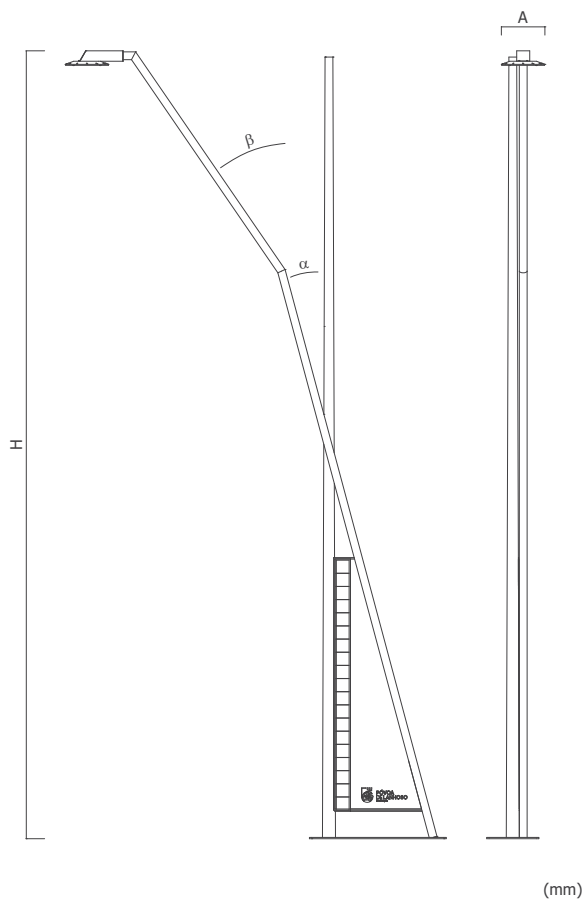
CUSTOMIZED

Stone defined by the installation site, with original cut defined specifically for the project.



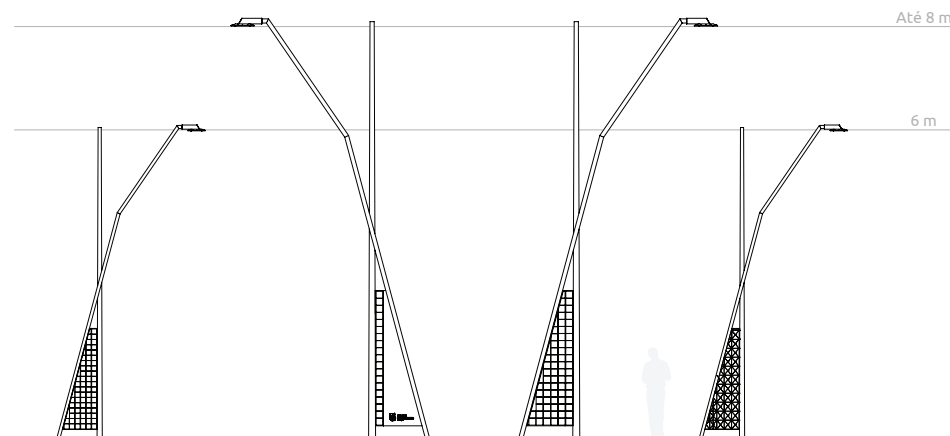


Desenhos CAD Technical Drawings



(mm)

Aplicações Applications



H	6 - 8 m
A	335 mm
α	15°
β	35°

As especificações são indicativas e consideradas standard, sujeitas a alterações sem pré- aviso. Para mais informação, por favor consulte-nos.

Specifications are indicative and standard, subject to change without notice. For more information, please consult us.

Tel. +351 253 635 398/9 (chamada para a rede fixa nacional)
geral@dael.pt | comercial@dael.pt

dael.pt

© 2023

